

Numéro HER
84

Identification

<i>Nom</i> 84	<i>Morphotype</i> A1 (Myophage)	<i>Autres désignations</i>	
------------------	------------------------------------	----------------------------	--

Taxonomie

<i>Domaine</i> <i>Duplodnaviria</i>	<i>Règne</i> <i>Heunggongvirae</i>	<i>Embranchement</i> <u><i>Uroviricota</i></u>	<i>Classe</i> <i>Caudoviricetes</i>
<i>Ordre</i>	<i>Famille</i>	<i>Genre</i>	<i>Espèce</i>

Images

Photo en microscopie électronique

Image

FIRCEV



Description de l'image

Magnification: 297,000X

Bar: 50 nm

Staining: UAB

<p><i>Caractéristique</i></p> <p>n-s, clear. Serological group 1. Virulent.</p>	<p><i>Séquence génomique</i></p> <p>Activé</p>
<p>Conditions de propagation</p>	
<p><i>Hôtes bactériens</i></p> <p>1084</p>	
<p><i>Référence</i></p> <p>Popoff, M. and J.-F. Vieu. 1970. Bactériophages et lysotypie d?<i>*Aeromonas salmonicida*</i>. Compt. Rend. 270:2219-2222.</p>	
<p><i>Remarque</i></p>	
<p>Historique</p>	
<p><i>Historique</i></p> <p>Received from Dr Michel Popoff, Institut Pasteur, Service des entérobactéries, 25 rue du Docteur Roux, 75724 Paris Cedex 15, France</p>	<p>Date 3-1-1982</p>
<p>Isolated by Dr Michel Popoff, Laboratoire d?Ichthyopathologie, Station de virologie et d?immunologie, INRA, 78 Thiverval-Grignon, France</p>	<p>Date 1969</p>
<p><i>Source</i> Sewage, France</p>	
<p><i>Dernière mise à jour</i> 2024-01-16</p>	